## ISSUE SLIP STAPLE AREA (Sor additional cross references)

	POSMON	INITIALS	D NO.		6) <sub>10</sub>	DATE
,,	FEE DETERMINATION ,			• :		
1	O.I.P.E. CLASSIFIER	grafia	or the second second	•1•1		. 56
-	FORMALITY REVIEW		شاخت ا	•••	l `	

## INDEX OF CLAIMS

	Rejected	. N		Non-el	ected <sub>2</sub> .
`_'	hewollA	. 1	, <b>4</b> ,	Interfe	
ĿΞ	(Through numeral) Canceled Restricted	. A	·	Appeal	17.00
	Control of Destricted	n	1.4.2.5.2.5	Object	eď
`-	· nestricteu ·	- W			

Ŋ,		ر ایک	$\tilde{\mathbf{x}}$		:	26	2	٠, ز	AN	٠,		į.,	-	131.°			t.	8	-,		,	,			en e Nagor	٠. :	1.	er i	ala Salar	7.69	. 4				, N , +	, Y <sub>11</sub>	İn	3)		1
ì	Cia	177	Ľ	0			3	χ	5		1.	-	٦,	ैं।	Clai	mΠ	n Date							4	5	Cla	m	,	2.16	1	131	٦١]:	SAL ACTOR OF							
ςţ	132	1. fo	R	Ġ	Ų	_	ĔΪ	ŠΪ	31	्धाः	9,1	por J	<b>,</b>		200		<u>. 1</u>	7	6	41. P	11	1	7		<u>}</u>	7.	3	ES.	<u> </u>	18		3	35	3	<i>7</i>	1	Ž.	: P	7	કે. જ
		Original	Ç	1	200		3	5			$\leq$		Ġ.	; <sup>}</sup> ''	Final	Original		3	Κ.		*		٠.	9	· 1		150	्व	Original	35						涯	3		Ŋ	H <sub>G</sub> 0
6	£	g W	0	Ö	13	٦,	0	2	1	1		8.	`اٍ``	3.	Ē	हैं।	2	୍ୟ	*	5	- "	ŧŢ	X.			3	65	Final	ठ	3.1	7.4	(4)	`	(3)	12:4	20	ं		3	970
1	-	2	1	13	4	_	À	7	$\forall$	-:	_	+	: +	h		51		$\neg$	_	┪		╛	十		Ť	$\neg$			110			1.4	54		2	Ġ.	85	-1	П	25
	3. 7	12	Y.	14	٧	-	4	4	-+		-1	_	+	ν̈́.	_	52	7		一		╗	1	,,						112		$\exists$			¥1.		2.	$\mathbb{Z}_{+}$	7. 1	٦	3
1		3	14	Ψ,	₩	*	4	4		+	+	-	4	(A)	- 1	53	ᆟ	7	7	*†		-,†	-	^	ᄀ	$\overline{}$		7	113	-	17	457	17		Ç.)	į įvi	13	া	$\Box$	ra.
į,	-	. 3	ΙÝ,	ΙÝ,	¥	(4)	41	$\mathcal{A}$	-	0-2	011	ā,	٠,	,,,,	20	54	::	<i>i</i> .	30	7		A.S.	٠,	č. 5	$\dashv$		3	, 4	114		<i>;</i> · ·	7	7.5	2.	<u> </u>	28	1,		T	
	400	۲	W.	14	¥	7	4	4	-	+	-		-1	W)	~	55		-	÷	5	-	1	+	÷	-+				115	÷	•	П		\$7.7			77	3	1	
	37.5	: 5		¥	4	4	4	4	+		-	$\dashv$	$\dashv$		-	56	-3	$\dashv$	÷	티	-		┪	-	$\dashv$			_	116	3	• •	7	33	**	. 7	3.5	<i>‡</i>	1	Ö	
•	1	.6	V	Ν,	¥	4	4	4	- 1	::-	-	$\downarrow$	-1		3.3	57		-5-	÷	-			7	Fa. 1	_	ā.	٠,	_	117		-1	120		132		Ťŝ	हरी	ी		
Ŷ,	48	Ľ	V	ĮV.	¥	4	4	<b>Z</b> J	<u> </u>		1),	Per	٠.		\$4°	58		-	397	53	**			\$5 155	1.1	1	7-17-	80	118	. 6	0	14	17	18		8.7	(89	14.7	17	8
	133	W	<b>Y</b>	¥	V	4	<b>Z</b> 4		-	4		۲	4		ķν	4.5	, <u>(</u> 1)	116 73-5	. 10	5. 6.	91	*,c		74	13.			14.	119	Ĭ.,	Ω.,	1 6		-	1.5	03	1.7	쓋	5	9
10	W.	$\sqrt{3}$		W.	4	4		4	3.5	"				7.N	₹.1	59	•			-	_		*1	÷1	**	-		2.7	⊢		1.	-	1	6.5	20%	<del>;</del> ;;	1	10	Н	
. Z	談	(II	<b>M</b>		١	么	<b>V</b> :L	1::1	***	<i>*</i>	130	*:	10	1	1	60	144	15	14.1	414	<i>P</i> /	<i>3</i> ,7°.	71/4	10.0	35		核	T.	110	ď	36	EAU.	2	1995 1906		0.5	<u> </u>	150	2	χe
S.	3.	Ų	ηÇ.	18	* 1		3	1	Ηï	35			₹~		43	61	117	1	270	3.1	ů,	49	11	`	100	1-72 100	7.5		111	0.80	Aver	7.3			4	16. 7 2. 5.		1	$\dashv$	115
Ţ,	1	12	37	2 55		70	\$ .	7	¥.,;	ju	Ŧ.	(4)	-11		<b>(!!</b>	62	.,.	16	7.5	16	J.	**	981)	34		攤	144	-	112	1	2,5	820) 45	3	44	W) Y	13.	1	씱	-1	100
. 1.	P7	1	3 Y	1 10	ş <sup>t</sup> K	Ľ.	141	4	Ų.	7	1,4:	14.	35	<b>4.</b> .).	8.	63	₹.	¥,	$\hat{y}_{i}^{k}$	Ģ	70	\$0	<b>\</b> .5	Ti,		2	123		113	(3)	3	Ku		4	7. 7	117	-24	-1	$\vdash$	ن و در من
111	50	1	17	1 1	3	3	74	/	Ē	1.4	100	4.	创	鐵旗		64	姚	11.	153	$\mathcal{D}_{i}$	6.5	140	y `*	áN	44	567	60	1.0	114	(2)	14	14		W.	-6	λe	ينا	إك	2	۶. ۲
1	1.5	11	, V	16	9		J.	7	1	1	$\langle i, j \rangle$	10	82	(P)	1	65	}	0.3	3.	t.»	17.	<b>1</b> , 1	55	18.	12	俗	Œ,	100	115	N2	٧.	\$L.	13	×.	5.0		-	- 10	إب	30
16	TO.	m		9	12	33	35	-	No.	Hec	Ç(t)	ţīv,	4-3	7.e	100	66	×.	its	₹1			33	٠	4	390	ý.	1.6	49	116	٠ <u>٠</u>	4 ×	(	1	asi.	ĠĀ.	90.	1 3	4.5	7.7	3
ve	83	Ti.		3 3	18	P <sub>t</sub> .	<u>.</u>	<i>(</i> ).	Y.	2	÷,×	1.0	24		10.	67	V 2	50	11	6	1	¥	7.	4	坏.	450	1	6.113 11	117	얦	143	٤.	然	Îψ	64	200	37.7	35	₹4km	*1.4
45	7	Ø		11	(5)	7	17.4	334	13	弦	Čà.		1	1.	£1,	68	24	21	8.	1	100	74	54		12.	3.5	[· ·	1,4	118	33	30		100	(4)	ं	1	1	3/3		1.5
12	18	h	_	-	7	7.	ίχο	<b>)</b>	¥,		97	7.7	3	(;;	ĒĀ,	69	1	1,9	V.E	1.		17.	· .	, y,	10	5	1.00	\$.	118	100	1	1117	激	1	. 31	1	a	19.	15.5	
Ġ	H	-	_	-	-		041	įt.					7	333.5	170	70	1	1/4	Ý.	102	à.			14	ş.	Ġ.	.,	3	120	1	6	1, 12	~		( )	<b>.</b>	2	5		1
įμ	23	12		_	3	Vi.		-	-6	2	(A)	7.1	11.	1	83	71	y .	Carl	(,)		100	7.		,	7.		13	11:	12	100	25	V	1.4	1776	2.7	Sat	136	Ç <sup>M</sup> .Y	10.8	
i a	11	-	_	-		3.	315	<b>1</b>	3,,	1.7	res	**	12	1	300		(F)	34.7		2°C A	1		-	-	12		100			_	110	10	17.7	t		1	3.5			ia.
٥,	1	2	- 1-	-	2		λa.		Ŀ	-		L,	-	2/	┝	72	<b>-</b>			١	-	├-	-	-	H	455	1 :	H	12		30	Ŷ.	17	34	100	153	34	13	100	1
3	1	2	_	`	4	~	ř.		<u>.</u>	Ŀ	Ľ	٠			-	73		1	\$	┝	⊢	⊢	⊢	1-	₩	+-	-	-	124	-	H	۳	1	1.	t	<del>ا</del>	-	œ.		(X
	0.	-	_		•	00		۱, ۰,	12	43		3	1	3:	15	74		1	-	-	1	-	300	<b>├</b>	10	1	1,3	35.		-	. 0	10		10.00	33	3	-	7		6
4		2	5	\$ <sup>4</sup> }	Ť	(* )	44	Ţ.,	194	15.7	7,	434	Şζ.	90	18.3	75	. "	DA:		18	Ā.	-	4	Ŀ	150	, ,	<b>- </b> ` ` `	-	_	_	-	3	1.5	i,	1 0	125	7	50	9	¥,
ý,		(2			"	ъ	3,4	*	٠3.	Ľ	1.	1	Ŀ		1	76	1.	-	۴	1	ļ.,	<u> </u>	ļ.,	-	╀	ļ٠	4	1	120			17	1		100	1	1.,	7.2	-	1
1	15	2	7	1 6	ű.	dr.	18	34	5 v	Ĭį,	15	35	165	77	8	77		10	3	10	3	··	.,,	į.	3.	ŀ	4,50	1	12	_	31	35			₩	110	100	1	5	33
Ų,		2	8		1	\$3.5.	4.3	<u>(,)</u>		4.0		<i>:</i>	٠,	5	L	78	-	Ŀ	1	L	L	╙	L	Ļ	<b>↓</b> ⊹	1	4.:	1	1,-		1	37	133	10	0,1	170	1	6	-	Š.
ŭ,		2		3	9	3	1,5	7	én,	1/3	7.F.C	13:	13	( ; ;	*	79		dy			10,	4.0	1	fù	91	\$7.	4	<u> </u>		_	_		1.0	0,	7.75	1	1023	-	1	, ř.,
	1	3	0		1	4.	7	1	١,	Ľ				ľ	L	70	_		L	1	Γ,	L	L	1:	Ľ	Ľ	1.	L	13	_	1.,	1		1	15.	1	100	H	۴	
F.		13	1 2	: 14	161	₹5%	,0 y	زينا		135	3	Г	Ť	-:-	î.	81	.43	C:	45	1			<u>.</u>	<u>  `</u>	Ŀ	⊥.	4	┕	13		1	┞	Ļ	Ľ	+-	1.	150		-	
	1		2	3,	1	541		÷.		- 3		2	1	10	7	82	1/	13		Y-1	"		<i>1</i> 50		ضا	ما	40	2¢	13	-	1	L.	14	4,	500	15%	18	-	4	70
ív	Ī	3	3	1		133	Ŷ	2:5			1	1		١.	Γ	83	Π,	1.		1	A	B		E	16	N	וענ	-	413		Ľ	L	4	2.	1	Ļ.	1.	٠	H	٧.
Ų	Ŧ		_		12.1	5	144		1	1	٠,	1:		٦,	F	84	W	JIII	IZ		F	P		١	1	Œ	ુિ	٤	13			Ŀ	1		5.0	12	1	-	1	ě.
	٠,	. 3								Τ.	1	1	怩	9	U	85	1	Т	Ţ	Т	Τ			Г		Ι.		L	13	_	上	L	Ľ	1	╄	F	Ł	100		4.5
9	1	-		1	.,1	**			15.	10	1	۲.	1		Г	86	1	10	1 .			Π	T	Г	Т	Т	7 :		13	6 ·		34	L	1	150	1	1	12	15	$E_{s}$
	ŀ,	4-		_			<u> </u>					t	┰	1 .	卜	87	<u>ا ،</u>			,	1	$\top$	1	Τ	1	Т	1	Г	13	7 1	20		ىك	1.5	100	1.	1	1.	بثيا	1
	1"		8	+	-		<u> </u>	H	۱÷	╁╌	+-	┪	<del> </del>	1	H	88	1	1	†-	T	1-	T	1	Τ	Т	1'''	٦.	Г	13	8	Т	Γ.		L	1	Ŀ	15	1		25
,~.'	ŀ	F		+	$\dashv$	-	۲-	Ι.	H	١.	1	╁	Η.		$\vdash$	88		╁╴	+	†	T	╆	t	✝	1-	十	٦	Г	13	9	Τ	Т	Ŀ	L	L	ئا	Ľ		٠	10
	ŀe			-		, 1 15	-	H	ł÷	Н	1	╁	⊢		┢	90	_	t	+	1-	+-	t	†-	+-	1	†-	1.	$\vdash$	14	ď	1	17		1/:	F		0		- ^	
aria Garage	L		0			-	H	-	-	-		-	٠	1	$\vdash$	91	-	1-	+	+-	+	┿	$\vdash$	╁╴	╁╴	+	┨ .	-	14	1		1	131	1		160			12	F
	Ŀ	11	_		ů,		-	Ľ	1	1	ç	Ŀ	╄	1	⊩	4-	_	1	╀	<del> </del>	╄	+-	╀	+-	╀	╁	4	-	14	_	+	+	17	۲	T	17,	1	7	÷ξ.	1.0
ار.	L		2	4		13	14	L	╄	↓_	1_	Ť.	↓_	1	-	92		+	+-	+	+	╄	+-	╀	+-	╀	4	$\vdash$	14		+	╁	+	+	15	3.	Т	Į.	.:	8
, Ç	Ĺ	14	3	$\perp$		_	Ŀ	┖	1_	┺	$\perp$	┺	┺	1	$\vdash$	93	-	4-	+	╁┈	H	╂	╄	╀	┿	+-	4	-	14		+-	╁	+-	1-	10	1.	15	8	1.1	1
4	•[	1	14		:	Ĺ		Ŀ	L.	L	上	丄	L	1	$\vdash$	9		4	4	┺	╄	╄	<del> </del>	1	+		4	-		_	╀╌	+	+		<del>†.</del>	100	1	197		Ş.,(
	ſ	1	5	Ī	-			Ē	L	L	1_	$\perp$	$\perp$	1	$\vdash$	9	_	$\perp$	4	$\bot$	1	4	-	$\perp$	$\perp$	4-	4	$\vdash$	14	-	+-	╁	+	+	╁	1	1	ē	F.,	333
	Γ	. 4	18	I			Ŀ	Ĺ	L	L	$\perp$	L	L	1	L	96	-	1	┺	1	$\downarrow$	<b>↓</b> _	4	1	+	4	4	-	14	_	+-	+	╁	+	+:	10	13	é.	11	į.
	Γ	14	17	Ţ			L	L	Ľ		1		L	]	L	97	_	┺	L	1	$\perp$	↓_	4	1	┺	1	4	<u> </u>	14	_	+-	4	+	+	+	十	Ť	TO S	ſ:	134
	-F	-14	18	7		33.	Ė		Ε		L	oxdot		<u>_</u>	L	98	_	L	$\perp$	┸	$\perp$	┸	1_	$\perp$	┸	$\bot$	4	_	14	_	+	L	1	1	+	1	15	Ţ.	35	3
•	Γ	.14	19	T				Γ	Γ	Γ	Ι	Γ	$\Box$	]	Ĺ	99	_	L	$\perp$	$\perp$	L	丄	1	1	$\perp$	1	_	1	14		1	F	+-	F	+	T	. 7	Г		
		7	io i	┪	_		Γ.	Г	П	Τ	П					10	q_	L	$\perp$	工	L	L			Ł	┸	┙	L	15	<u>q_</u>	┸	٠.			۲.		7	₹. ·:	Ÿ,,	127

If mor than 150 claims or 10 actions staple additional sheet her

(LEFT INSIDE)

. . .